

Rekvisisjon medisinsk biokjemi, Aker

Rekvirent
 Navn _____ HPR-nr. [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Enhet/Legekontor _____
 Adresse _____ Telefon _____
 Postnr. _____ Poststed _____
 Kortkode/Rekv.kode [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Pasient
 Fødselsdato [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] Personnr. [] [] [] [] [] [] [] []
 Etternavn - fornavn _____
 Adresse _____ Poliklinisk
 Postnr. _____ Poststed _____ Innleggende
 Rom-seng [] [] [] [] - [] []

Kopi av svar sendes til
 Legenavn _____ HPR-nr. [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Avdeling/Legekontor _____
 Adresse _____
 Postnr./sted _____

Prøve tatt av:
 Rekvirent
 Laboratoriet

Prøvetakingstidspunkt
 [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] []

Prøvetakers signatur _____

Kliniske opplysninger

For laboratoriet:

<input type="checkbox"/>	EDTA	
<input type="checkbox"/>	Serum	
<input type="checkbox"/>	Citrat	
<input type="checkbox"/>	Gelrør	
<input type="checkbox"/>	Usentrifugert	
<input type="checkbox"/>	Urin	
<input type="checkbox"/>	Annet	
Dato	Kl.	Sign.

PRØVEMATERIALE/FORKLARING TIL KODENE:
 Alle rør blandes straks 8 ganger. Gelrør sentrifugeres innen 2 timer, hvis ikke annet er oppgitt.

1 = Blodkultur, tas først (av avd.)
 2 = Fullt glass
 3 = Avpiperettes og fryses innen 3 t i -70°C

4 = Fryses innen 6 t
 5 = Analyseres innen 15 min.
 6 = Ikke ta av korken

Rekkefølge av rør ved prøvetaking er angitt i ruten til høyre.
 Farge foran hver analyse på rekvisisjonen korresponderer med farge på kork på rørene og etikettene som skal brukes til å merke prøverørene med.

Hematologi

Hemoglobin
 EVF (Hct)
 Erytrocytter
 Retikulytter
 Hvite blodlegemer
 Trombocytter
 Kuldeagglutininer
 Eosinofile granulocytter
 Utstryk
 Maskinell diff.telling
 MCV
 MCH
 SR²

Anemi

Jern
 Transferrin
 Ferritin
 Transferrin metning
 Vit. B12
 Folat

Hemostase

INR²
 APTT²
 Fibrinogen²
 D-dimer²

Blodbank

Pretransfusjonsprøve
 X-gl. Blodbank

Ernæringsprøver

Thiamin (B1)⁴
 Vitamin A
 Vitamin E
 Vitamin B6⁴
 Vitamin C³

Elektrolytter

Natrium
 Kalium
 Kalsium, total
 Kalsium-ionisert⁶

Metabolisme

Urinstoff
 Kreatinin
 GFR-estimert
 Urinsyre
 Bilirubin
 Laktat⁵

Karbohydrater

Glukose
 HbA1c

Medikamenter

Etanol⁶

Enzymer

LD
 ASAT
 ALAT
 Alkaliske fosfatase
 GT
 CK
 NT-Pro-BNP
 Pankreas amylase
 Troponin T

Lipider

Kolesterol, total
 HDL-kolesterol
 LDL-kolesterol
 Triglyserider

Proteiner

Protein, total
 Albumin
 CRP
 PSA total

Hormoner

TSH
 Fritt T4

Andre undersøkelser

Diverse

Syrebase, venøs⁵
 Blodkultur¹
 Mononukleose
 Kreat. clearance

Urin

Urinstix
 Natrium
 Kalium
 Kalsium
 Magnesium
 Fosfat
 Glukose
 Urinstoff
 Kreatinin
 Urinsyre
 Pankreas amylase
 Albumin-Kreat-Ratio
 Albumin
 Spesifikk vekt
 Osmolalitet
 Bilirubin (stix)
 Gravitetest
 Citrat

Urinsamling

Fra: _____
 Til: _____
 Diurese: _____ ml

Spinalvæske

Glukose
 Celler

Fæces

Elastase-fæces
 Blod-fæces

Prøver til andre laboratorier

NB! Husk eget skjema

Blodbank i Oslo
 Mikrobiologi Ullevål
 Medisinsk biokjemi Ullevål
 Folkehelseinstituttet
 Haukeland sykehus
 Furst
 Andre
 Hormonlab Aker
 Diakonhjemmet

X-Citrat
 X-Gelglass

Avdeling for medisinsk biokjemi, Aker

OUS Blankett nr. 11, 1702 0000, 01.17. 10.000. W&J 898460.

MBK-AK Hematologi	03 MBK-AK Klinisk-kjemi	01 MBK-AK Hemostase	11 MBK-AK PSA	07 MBK-AK Etanol	52 MBK-AK HbA1C	D3 MBK-AK Klinisk-kjemi	01 MBK-AK Kalsium, ionisert	06 MBK-AK Urin-Klin.-kjemi	21 MBK-AK Urin-Albumin	21 MBK-AK Urin-Ca, Mg, fos	49
-------------------	-------------------------	---------------------	---------------	------------------	-----------------	-------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------	----

Blodprøvetaking av polikliniske pasienter, Aker sykehus

Prøvetaking er forbundet med minimalt ubehag. Det er en fordel for analysekvaliteten at prøvene blir tatt fastende, og enkelte ganger kreves fastende prøvetaking (f.eks. glukose, triglycider, glukosebelastning). Med fastende menes ikke inntak av mat de siste 8 timene, men man kan drikke 1 glass vann. Hvis man ikke har fått bekjed om å faste, kan det på prøvetakingsdagen vanligvis aksepteres lette måltider med minimalt fett. **UNNGÅ HARD FYSISK AKTIVITET LIKE FØR.** Anbefaler å sitte i ro 15 minutter før blodprøvetaking.

Prøvetaking, Medisinsk biokjemi (MBK) Tlf: 22 89 44 20
Inngang hovedvestibyen 1. etg. bygg 11

Åpningstid:

Mandag – fredag kl. 07.30 – 14.30

Barn kl. 08.00 – 14.00

Husk å ta med rekvisisjonen!

Prøvetaking, Endokrinologisk poli. Tlf: 22 89 46 40
Bygg 98

Åpningstid:

Mandag – fredag kl. 07.30 – 14.30

Husk å ta med rekvisisjonen!

Prøvetaking og forsendelse av ernæringsprøver (Det sendes ett glass pr. analyse)

Thiamin (B1): EDTA-glass (5 ml) fryses ned uten videre behandling i -20°C innen 6 timer etter prøvetaking. Oppgi Hb og Hct. Må sendes frosset med spesialfrakt.

Vitamin A: 1 ml serum. (Kan fryses).

Vitamin E: 1 ml serum. Oppgi kolesterol og triglycider. (Kan fryses).

Vitamin B6: 1 ml serum. Fryses ned i -20°C. innen 6 timer. Må sendes frosset med spesialfrakt.

Vitamin C: Minimum 2 ml serum fryses ned i -70°C innen 3 timer. Notér prøvetakingstid.

Prøvetaking, elastase i fæces (avføring) Beholder:

Plastboks (med skje) kan kjøpes på apotek. Merk boksen med: Navn, f.nr. (11 siffer) og prøvedato.

Mengde prøvemateriale: ca 10 gram fast materiale (1 spiseskje). Holdbarhet ved forsendelse: 3 til 4 dager.

Forsendelse

Postverkets regler for forsendelse av biologisk materiale må følges. Prøver kan også sendes til laboratoriet som A-post.

Godkjente transporthylser, konvolutter og rekvisisjonsblanketter fåes ved henvendelse til MBK, Aker.

For riktig prøvebehandling se internett: <http://ehandboken.oslo-universitetssykehus.no/folder/1128>

Responstid for interne rekvirenter (fra prøve mottatt i laboratoriet)

NB! Alle unormale resultater som må kontrollanalyseres vil forlenge responstiden.

Hematologi og Hemostase:

Ø - ca. 20 min.

R - ca. 1 time

Elektrolytter, enzymer, metabolitter mm:

Ø - ca. 1,5 time

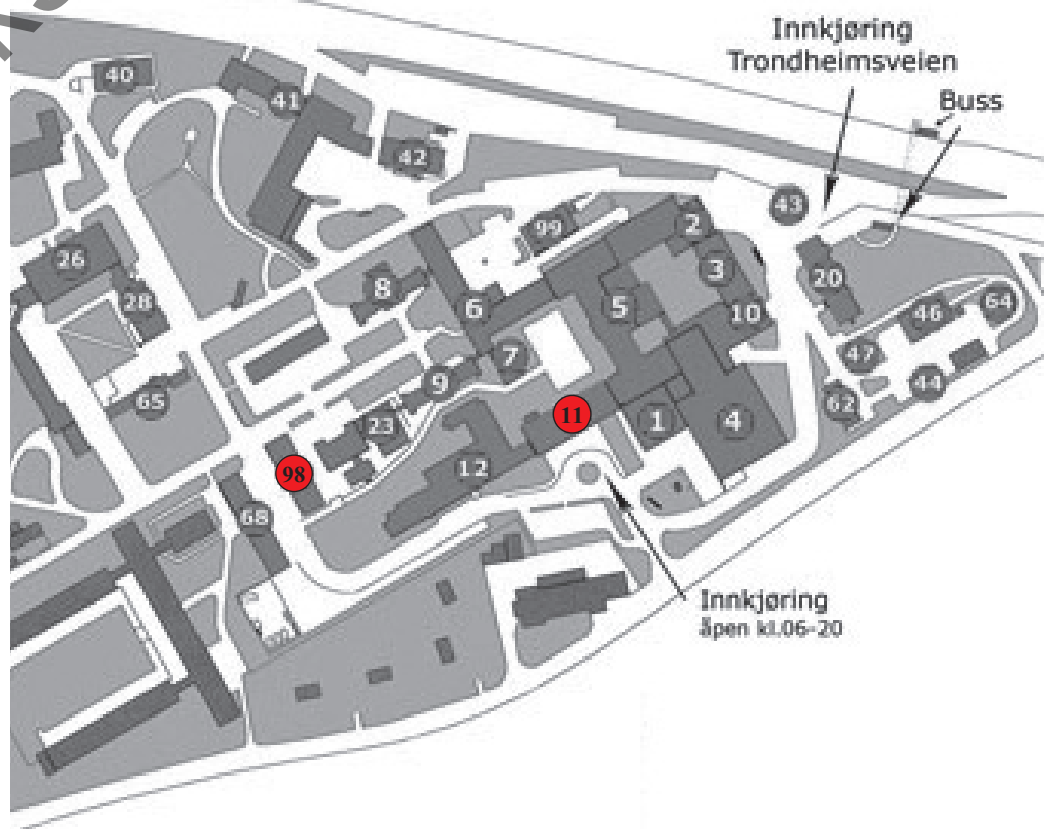
R - ca. 3,5 time

Hjertemarkører:

Ø - ca. 1,5 time

R - ca. 3,5 time

Blodbank: se Blodbank-rekvisisjonen, Ullevål.



11 Blodprøvetaking, MBK

98 Endokrinologisk poliklinikk